

|               |   |
|---------------|---|
| Title         | 行列ニ関スル若干ノ定理ノ初等的証明   |
| Author(s)     | 春木, 博   |
| Citation      | 全国紙上数学談話会. 266 p.250-p.253  |
| Issue Date    | 1944-12-15  |
| oaire:version | VoR   |
| URL           | <a href="https://doi.org/10.18910/75127">https://doi.org/10.18910/75127</a> |
| rights        |   |
| Note          |   |

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 1194 行列=関スル若干ノ定理ノ初等的 証明

春 木 博 (神高船)

(10月22日受附)

行列=関スル次ノ三定理ハ著名デアアル。

(定理1)  $f(x)$  ヲ  $x$  ノ巾級数  $\alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \cdots + \alpha_k x^k + \cdots$  トスルトキ、 $f(A) = \alpha_0 E + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \cdots + \alpha_k A^k + \cdots$  デ表ハサレル  $n$  次ノ行列  $A$  ノ巾級数が収斂スルタメノ必要且ツ充分ナル條件ハ  $A$  ノ特有根ヲ  $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$  トスルトキ、 $f(\lambda_1), f(\lambda_2), \cdots, f(\lambda_n)$  が収斂スルコトデアアル。但シ  $\lambda_i$  ガ  $p$  次ノ等根ナラバ  $f^{(p-i)}(\lambda_i)$  ノ収斂ヲ附加スル。(Henselノ定理)

(定理2)  $n$  次ノ行列  $A$  ノ特有整式ヲ  $D(x)$  トスレバ  $D(A) = 0$  デアル。(Hamilton-Cayleyノ定理)

(定理3)  $f(x)$  ヲ  $x$  ノ任意ノ整式トシ、 $A$  ノ特有根ヲ  $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$  トスレバ、 $f(A)$  ノ特有根ハ、 $f(\lambda_1), f(\lambda_2), \cdots, f(\lambda_n)$  デアル。

(Frobeniusノ定理)

以上ノ三定理ヲ統一的に証明シテ見ヨウ。証明ハ記述ノ簡単ノ爲ニ次ノ行列ノ場合ニツイテ証明スル。一般ノ  $n$  次ノ行列ノ場合モ全ク同様デアアル。

(Lemma)  $f(x)$  ヲ  $x$  ノ巾級数  $\alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \cdots + \alpha_k x^k + \cdots$  トシ、 $A$  ヲ二次ノ行列、且ツ  $\lambda_1, \lambda_2$  ノ特有根ヲ  $\lambda_1, \lambda_2$  トスレバ

$$\begin{cases} f(A) = \frac{f(\lambda_1) - f(\lambda_2)}{\lambda_1 - \lambda_2} A + \frac{\lambda_1 f(\lambda_2) - \lambda_2 f(\lambda_1)}{\lambda_1 - \lambda_2} E & (\lambda_1 \neq \lambda_2 \text{ ナルトキ}) \\ f(A) = f'(\lambda) A + [f(\lambda) - \lambda f'(\lambda)] E & (\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda \text{ ナルトキ}) \end{cases}$$

(証明)  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  トシ  $A^n = \begin{pmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \end{pmatrix}$  トス。

スルト  $A^{n+1} = A^n A$  ナルコトカラ

$$\begin{cases} a_{n+1} = a a_n + c b_n & \dots\dots\dots (1) \\ b_{n+1} = b a_n + d b_n & \dots\dots\dots (2) \\ c_{n+1} = a c_n + c d_n & \dots\dots\dots (3) \\ d_{n+1} = b c_n + d d_n & \dots\dots\dots (4) \end{cases}$$

(1), (2) ヨリ  $a_{n+2} - (a+d)a_{n+1} + \Delta a_n = 0$

(但シ  $\Delta = \delta(A) = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ )

ニノ回帰公式ヨリ  $a_n$ ヲ決定スルニハ、ヨクヤルヤウニ

巾級数  $a_1 + a_2 x + a_3 x^2 + \dots + a_n x^{n-1} + \dots$  ハ

$1 - (a+d)x + \Delta x^2$  (ニハ  $(1-\lambda_1 x)(1-\lambda_2 x) =$  等シイ!)ヲカケ

ルコトニヨリ：回帰公式ヲ用キテ 結局

$$a_1 + a_2 x + a_3 x^2 + \dots + a_n x^{n-1} + \dots = \frac{a - \Delta x}{(1-\lambda_1 x)(1-\lambda_2 x)} \text{ヲ得ル。}$$

先ツ  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  ナル場合カラ論ズル。

コノトキハ、右辺ノ分数式ヲ部分分数ニ分テ、ソレカラ巾級数

ニ展開シ、左右両辺ノ相当項ノ係数ヲ相等シトオキ  $\Delta = \lambda_1 \lambda_2$

ナル關係ヲ用キレバ結局

$$a_n = \frac{a(\lambda_1^n - \lambda_2^n) + (\lambda_1 \lambda_2^n - \lambda_2 \lambda_1^n)}{\lambda_1 - \lambda_2}$$

(1), (2), (3), (4) より全ク同様 = シテ

$$b_n = \frac{b(\lambda_1^n - \lambda_2^n)}{\lambda_1 - \lambda_2}$$

$$c_n = \frac{c(\lambda_1^n - \lambda_2^n)}{\lambda_1 - \lambda_2}$$

$$d_n = \frac{d(\lambda_1^n - \lambda_2^n) + (\lambda_1 \lambda_2^n - \lambda_2 \lambda_1^n)}{\lambda_1 - \lambda_2}$$

以上 = ムリ  $A^n$  ノ形ハ判ツタカラ、之ヲ  $f(A) = \alpha_0 E + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \dots + \alpha_k A^k + \dots$  ヘ代入スレバ結局  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  ナルトキハ

$$f(A) = \frac{f(\lambda_1) - f(\lambda_2)}{\lambda_1 - \lambda_2} A + \frac{\lambda_1 f(\lambda_2) - \lambda_2 f(\lambda_1)}{\lambda_1 - \lambda_2} E$$

トナル。

$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$  ナルトキハ、上式 = 於テ、 $\lambda_1 \rightarrow \lambda_2$  ナラシムレバヨイ。(証明了)

コノ Lemma ノ証明が出来レバ、前述ノ定理ノ証明ハ容易デアル。

定理1ノ証明 Lemma ムリ明カ。

定理2ノ証明  $D(x)$ ヲ行列  $A$ ノ特有整式トシ  $f(x)$ ヲ二次ノ任

意ノ整式、 $x^2 + \beta x + \gamma$ トスル。 [ $f(x) - D(x)$ トシテモヨイ]

又、 $A$ ノ特有根ヲ  $\lambda_1, \lambda_2$ トスル。

$f(x)$ ヲ  $D(x)$ デ割レバ商ハ1トナリ、剰余  $R(x)$ ハ

$$\left\{ \begin{array}{l} \lambda_1 \neq \lambda_2 \text{ ナルトキハ } \frac{f(\lambda_1) - f(\lambda_2)}{\lambda_1 - \lambda_2} x + \frac{\lambda_1 f(\lambda_2) - \lambda_2 f(\lambda_1)}{\lambda_1 - \lambda_2} \\ \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda \text{ ナルトキハ } f'(\lambda)x + (f(\lambda) - \lambda f'(\lambda)) \end{array} \right.$$

トナル。即チ  $f(x) = D(x) + R(x)$

コノ式ニ於テ $\lambda$ ノトコロヘ  $A$ トオケバ

$$f(A) = D(A) + R(A)$$

サテ *Lemma* ニヨリテ度  $f(A) = R(A)$  ダカラ

$$D(A) = 0$$

定理3ノ証明 *Lemma* ヲ使ヘバ計算ニヨリ容易ニ証サレル。以上ハ 二次ノ行列ノ場合ニツイテ証明シタガ、 $n$ 次ノ場合モ全ク同様ニ証サレル。タダ *Lemma* ニ於テ  $f(A)$  ノ形ガ二次ノ場合ハ  $f(x)$  ヲ  $A$  ノ特有整式  $(x - \lambda_1)(x - \lambda_2)$  ニ割ツタトキノ剰余(高々一次)トナツタガ、 $n$ 次ノ場合ハ  $f(A)$  ノ形ハ、 $f(x)$  ヲ  $A$  ノ特有整式( $n$ 次)デ割ツタトキノ剰余(高々 $n-1$ 次)トナル迄デアル。

(完)